



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25

La lampe MASTER TL-D Super 80 fournit plus de lumens par watt et un meilleur rendu des couleurs que les couleurs TL-D standard. De plus, son taux de mercure est bas. La lampe peut fonctionner dans des luminaires TL-D existants.

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|---|----------------------------------|
| Culot | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Durée de vie à 10% de mortalité (nom.) | 12000 h |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 15000 h |
| Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.) | 20000 h |
| LSF 2 000 h nominal | 99 % |
| LSF 4 000 h nominal | 99 % |
| LSF 6 000 h nominal | 99 % |
| LSF 8 000 h nominal | 99 % |
| LSF 12 000 h nominal | 89 % |
| LSF 16 000 h nominal | 33 % |
| LSF 20 000 h nominal | 2 % |
| Photométries et Colorimétries | |
| Code couleur | 865 [CCT de 6 500 K] |
| Flux lumineux (nom.) | 1300 lm |

| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 1300 lm |
|---|-----------------|
| Couleur | Lumière du jour |
| Température de couleur proximale (nom.) | 6500 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 68 lm/W |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 85 |
| LLMF 2 000 h nominal | 96 % |
| LLMF 4 000 h nominal | 95 % |
| LLMF 6 000 h nominal | 94 % |
| LLMF 8 000 h nominal | 93 % |
| LLMF 12 000 h nominal | 92 % |
| LLMF 16 000 h nominal | 91 % |
| LLMF 20 000 h nominal | 90 % |
| Caractéristiques électriques | |
| Puissance (valeur nominale) | 18,0 W |
| Courant lampe (nom.) | 0,360 A |

MASTER TL-D Super 80

Températures

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Température de fonctionnement (nom.) | 25 °C |
|--------------------------------------|-------|

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Oui |
|----------------|-----|

Normes et recommandations

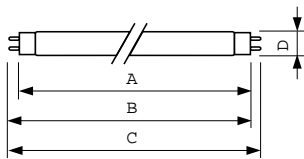
| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe énergétique | A |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 2,0 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 22 kWh |

Données logistiques

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Code de produit complet | 871150063177040 |
|-------------------------|-----------------|

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Nom du produit de la commande | MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25 |
| Code barre produit | 8711500631770 |
| Code de commande | 63177040 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 25 |
| SAP - Matériaux | 927920086544 |
| Poids net (pièce) | 71,000 g |
| Code ILCOS | FD-18/65/1B-E-G13 |

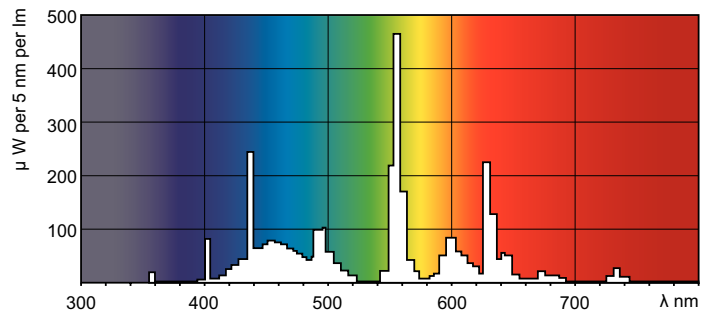
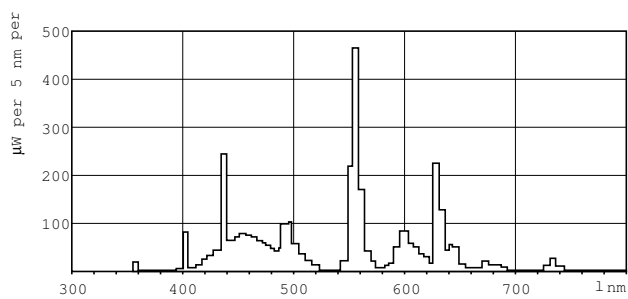
Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|-------------------------------------|---------|----------|----------|----------|---------|
| MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25 | 28 mm | 589,8 mm | 596,9 mm | 594,5 mm | 604 mm |

TL-D 18W/865

Données photométriques



Couleur /865

Couleur /865

MASTER TL-D Super 80

Durée de vie



LDLE_TL-D8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8_0001-Lumen maintenance diagram

